Ind	ex	of	CI	aiı	ns



Application No.

09/905,199

Examiner

Applicant(s)

HACHIYA ET AL

Art Unit

Paulos M. Natnael

2614

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α

Q Objected

		·				<u> </u>				_	ı					_
Cla	aim	_		_		Date	2	_				Cla	ım			
Final	Original	60/61/01	1									Final	Original		<u>-</u>	
1	1	=					<u> </u>				l		51			T
2	2	=											52			t
3	. 3	=											53			Γ
4	4	=											54			T
5	5	=											55			Γ
6	6	=											56			Γ
7	7	=											57			Ι
8	8	=											58			I
9	9	=											59			I
10	10	=											60			
11	11	=											61			I
12	12	Ξ											62			1
13	13	=					L						63			L
	14						L						64			L
	15						<u>.</u>						65			L
	16												66			L
	17											-	67			L
	18	L					<u> </u>						68			L
	19												69			
	20					<u> </u>		L					70			
	21												71			L
	22												72			L
	23		_			<u> </u>							73		L	L
	24		_				_		<u> </u>				74			L
	25	L	<u> </u>				_						75			l
	26	<u> </u>	L		_		_						76			L
	27		<u> </u>			ļ	L						77			L
	28	Ļ	ļ			<u> </u>							78	L		ļ
	29	1	_										79			ļ
<u></u>	30	<u>L</u>	<u> </u>			<u> </u>	_	٠	_				80		L	ļ
ļ	31	_	<u> </u>	_	_	_							81			1
<u></u>	32	<u> </u>			_								82			ļ
<u> </u>	33	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>						83			L
<u> </u>	34	-	_			<u> </u>	<u> </u>						84			Ļ
	35	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_						85		-	Ļ
L	36	_	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_			86	\Box		ļ
<u> </u>	37	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			87	\square		ļ
	38	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>			88	-		L
<u> </u>	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 —	<u> </u>	H,	<u> </u>			89		-	L
	40	_	\vdash	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		ļ			90	\vdash		ļ
<u> </u>	41		-	_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	H	<u> </u>			91			L
<u> </u>	42					<u> </u>	\vdash	<u> </u>					92	\square	_	L
<u> </u>	43	-		├	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>				93	\dashv	_	Ł
<u> </u>	44	-	H		\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 -			94	-	-	l
	45	\vdash			-	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash				95		_	ŀ
——	46	-		<u> </u>	\vdash	_			\vdash				96	<u> </u>		H
	47	\vdash		<u> </u>	-	_		<u> </u>	\vdash				97	_		H
<u> </u>	48	-	 	-	\vdash	<u> </u>		 -	Н			-	98	\dashv		H
-	49	 -	H	-	\vdash	ļ	\vdash	-	Н		·		99	\dashv		-
	50	Ш	ш	L_		Ц		Ц			L		100			L

Cla	aim				[Date	- -			
				· · · ·	Ī	Γ	Γ		I	Ι
	Original									
Final	l ig		-							
"	١Ã									
								L.,		_
1	51					ŀ			l	
	52									Γ
	53			T				\vdash		_
<u> </u>	54	-			\vdash	-	-	-		┢
-	55	-						\vdash	—	┢
-	55		_	-	├—	-		\vdash		-
<u> </u>	56	_	ļ	<u> </u>	ļ	ļ		_		_
	57	_		L	_	_	_			_
ļ	58							_		_
	59			_	1					
	60									
	61									
	62								-	-
-	63	┢	┢	┢	┢	-	-	-	-	┢
-	03	-			-			_	 	⊢
<u> </u>	64	<u> </u>	⊢	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	65			<u> </u>		_	<u> </u>	_		
	66				<u> </u>	<u> </u>			L.	
-	67									l
	68									
	69								_	
	70							-		
	71		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	_		\vdash
	71 72	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		┢
	72	-	-	-	 		<u> </u>	ļ	_	
	73		L.	_		_		_	L.	<u> </u>
	74					_				
	75							ĺ		
	76									
	77							Г		
	78							\vdash	_	
	79	<u> </u>						-		├
	80	-	-				-	\vdash		
	81		-		├		 	\vdash	_	┢
		-			-		-	<u> </u>	_	_
	82	_	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	
	83	_	L	_	L			<u> </u>		L
	84			_			L			
	85	L			L		L			
	86					[
	87					Γ.	<u> </u>	Г		
	88				\vdash	\vdash		<u> </u>		-
	89	-	-		\vdash	\vdash	-	\vdash		-
-	90	\vdash	-	\vdash		\vdash	-	-		
-	90	-	\vdash	\vdash		-	μ.	<u> </u>	-	 —
-	91			<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	_
	92	<u> </u>	<u>L</u>			L	L			<u> </u>
	93				L_			L.		L
	94	L	L	L	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$					
	95									
	96			Г						1
	97	\vdash	1	\vdash			<u> </u>			 -
 	98	\vdash	_	 		-		_		Η.
 	99	\vdash	 - -	-	 				—	<u> </u>
-		\vdash	-		-	-	-			<u> </u>
1	100						1	1	ı	ı

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	Date										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		i e										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		101			Н	-	_		-	\vdash		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102					_	_	\vdash		Н	
104		103							\vdash		П	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105										
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106										
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107					_	_		_	Щ	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108					_	_				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109		_			-	_				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		⊢		_	⊢	H			Н	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		111		-			┝	-				
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		112	ļ	-	-	<u> </u>	-	-	-	\vdash	H	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		114		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	-	 	<u> </u>				\vdash	\vdash	Н	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					_	Г				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121					L	·				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122					_	L				
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		_	L					ļ		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		<u> </u>	_		_		<u> </u>	<u> </u>	_	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			\vdash				<u> </u>	├—	Н	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		⊢		_			⊢	-	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		-	-				⊢	┢	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			\vdash		_		\vdash			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-		\vdash						-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131							\vdash			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	L.	<u> </u>	_		L.		ļ		Ш	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	<u> </u>				_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13/	-	<u> </u>	_	ļ	_		-		Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	<u> </u>	├	-		_	_		 	Н	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140				-		_	\vdash		H	
142 143 144 145 146 147 148		141		-	-		<u> </u>		\vdash	\vdash	Н	
143 144 145 146 147 148 149			Ι	-	H		-			-	Н	
144 145 146 147 148 149				\vdash			_		Н	\vdash	$\vdash \vdash$	
145			_	П	Г		-			-	\vdash	
146 147 148 149												
147 148 149					Ė			_			П	
149		147										
150												
		150							L	L		